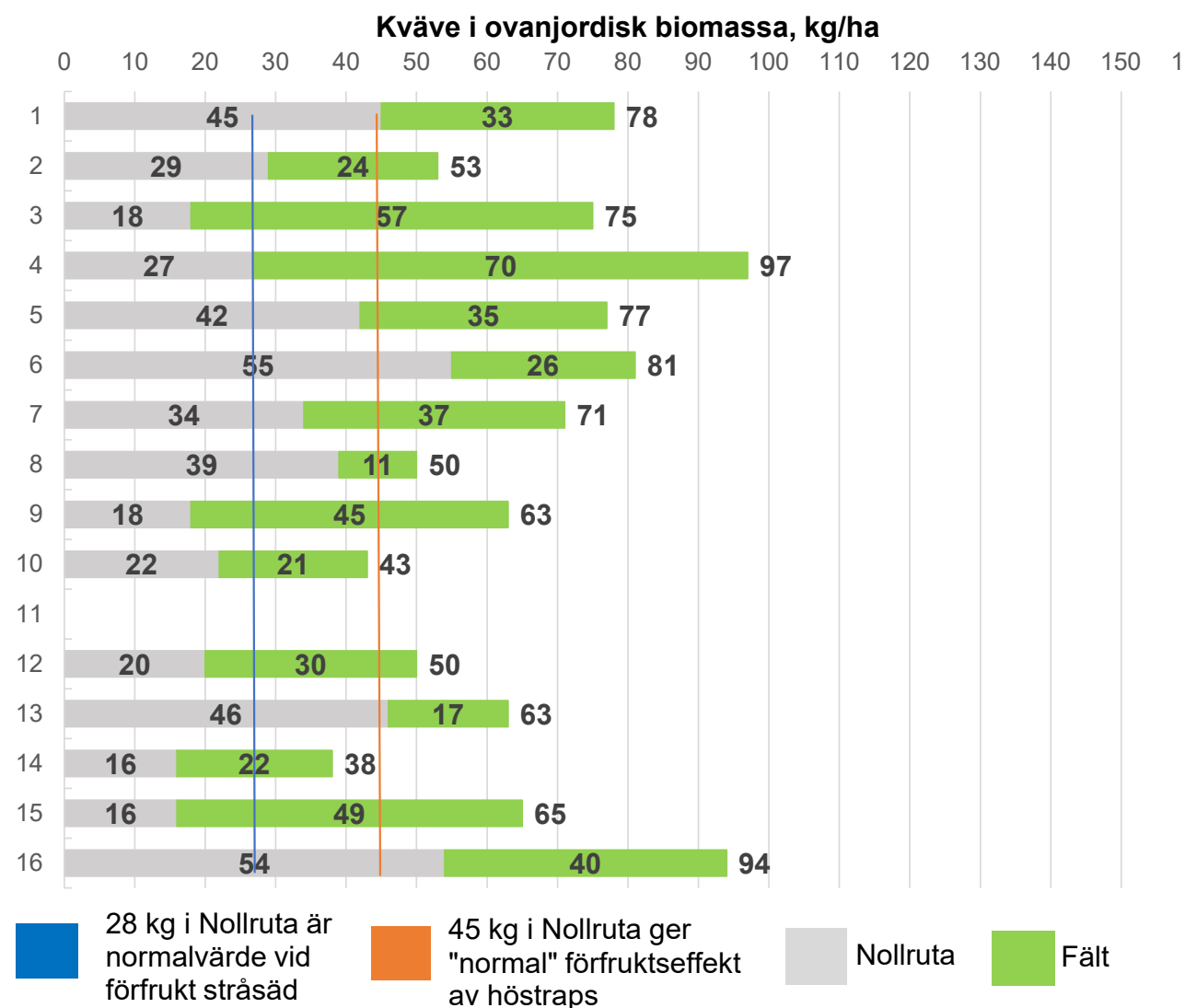


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 25 ma

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton
1	Västerås 1	Ärter	-		Norin	32	180	142
2	Västerås 2	Korn	-		Kask	32	207	169
3	Veckholm 1	Höstvete	-		Chevign	37	267	229
4	Veckholm 2	Höstraps	-		Chevign	37	243	205
5	Enköp.näs 1	Rörsvingel	-		Ahoi	37	196	158
6	Enköp.näs 2	Höstvete	-		Informer	37	169	131
7	Svinnegarn	Höstvete	-		Julius	32	205	167
8	Enköping	Höstraps	-		Chevign	32	213	175
9	Torstuna	Korn	-		Etana	37	247	209
10	Härnevi, Eko	Vall	-		Stava	32	236	198
11	Grillby	Gräsvall	-		Etana			
12	Björklinge 1	Vårvete	-		Reform	32	251	213
13	Björklinge 2	Vårraps	-		Marstran	32	177	139
14	Börje 1	Höstvete	-		Etana	32	253	215
15	Börje 2	Havre	-		Ahoi	32	263	225
16	Hallstahammar - försök	Höstraps	-		Informer	32	171	133



* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

** Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget